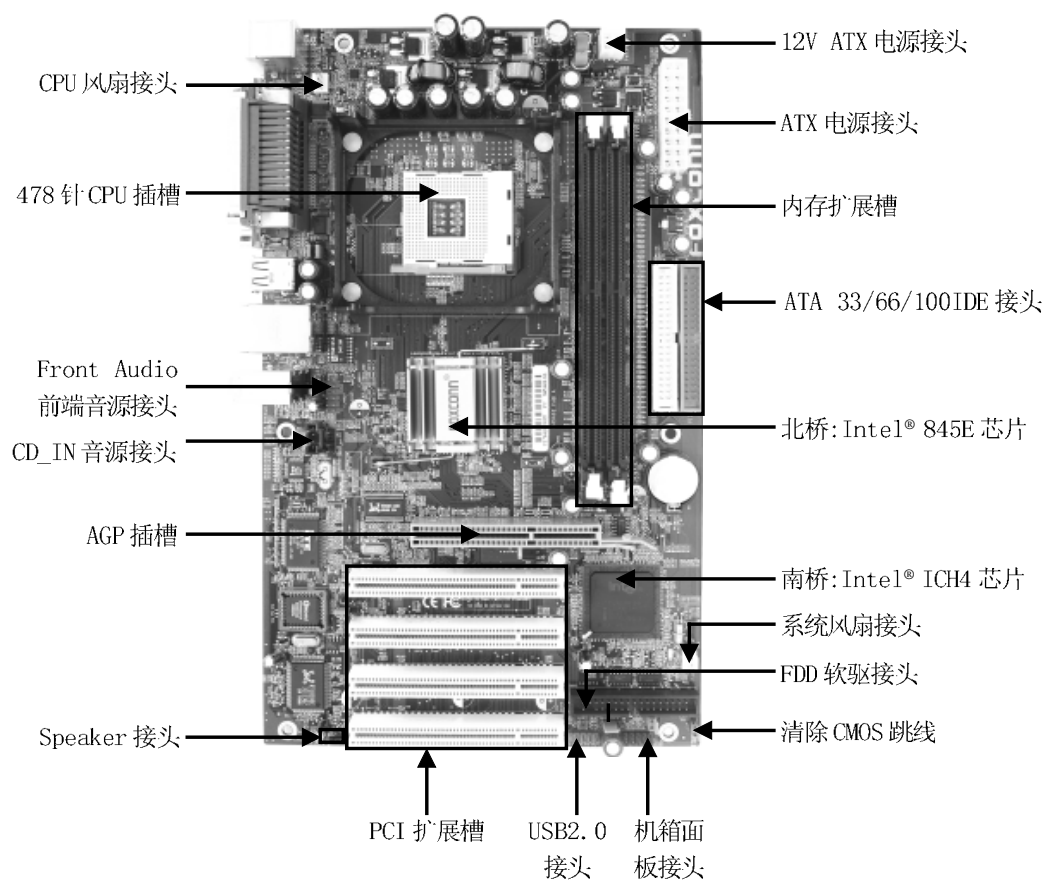


# 845A02 快速安装指南

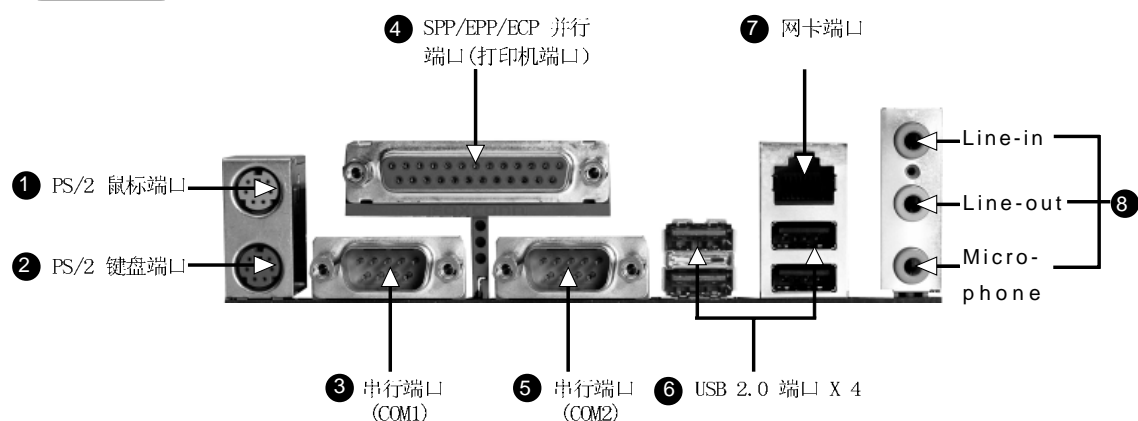
## 主板布局图



本图仅供，富士康保留随时修改文件内容的一切规格及信息的权利，恕不再另行通知。

P/N: 91-185-C45-A2-1C

## 后面板



### ① PS/2 鼠标端口

本主板提供一个标准 PS/2 鼠标端口，可用于连接 PS/2 鼠标。

### ② PS/2 键盘端口

本主板提供一个标准 PS/2 键盘端口，可用于连接 PS/2 键盘。

### ③ 串行端口: COM1

本主板提供一个 9-Pin 串行端口 COM1，您可连接串口鼠标或是其它串口装置。

### ④ SPP/EPP/ECP 并行端口（打印机端口）

本主板提供一个 25-Pin 的 SPP/EPP/ECP 并行端口以供 LPT 之用。

### ⑤ 串行端口: COM2

本主板提供一个 9-Pin 公接头，供串行端口 COM2 使用。您可连接串口鼠标或是其它串口装置。

### ⑥ USB2.0 端口

此背面板提供四个 USB2.0 端口用来连接 USB 设备。USB 接口可实现即插即用功能，您可将 USB 设备直接与此端口相连。

### ⑦ 网卡端口

如果您有选购内建的局域网络功能，则背板将带有此端口。您可以将网线连接到该端口上。

### ⑧ 音频端口

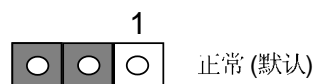
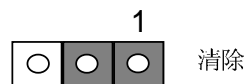
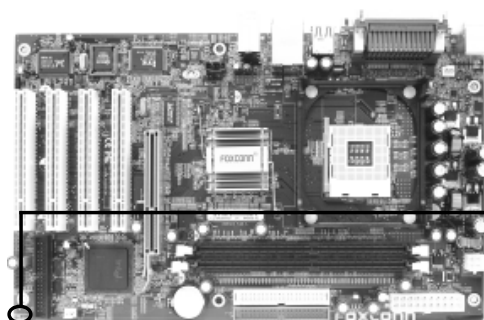
当用于两声道的音源设备时：Line-out 插孔可用于连接扬声器或耳机；Line-in 端口与外接 CD 播放器、磁带播放器或其它音频设备相连。Microphone 是用来与话筒相连。

## 物件清单

- ❖ 845A02 主板 (x1)
- ❖ 富士康驱动程序光盘 (x1)
- ❖ 简易安装指南 (x1)
- ❖ IDE 硬盘线 (x1)
- ❖ FDD 软驱线 (x1)
- ❖ 背面板挡板 (x1)
- ❖ USB 2.0 连接线 (x1) (可选)

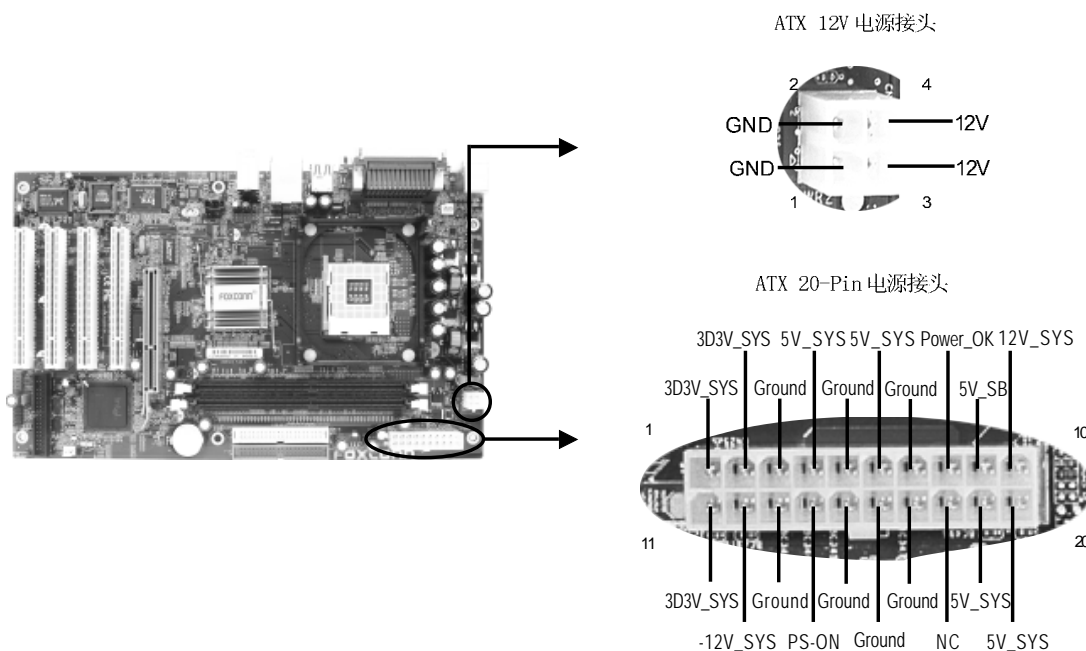
### 1. 清除 CMOS 跳线: CLR\_CMOS

主板使用 CMOS RAM 来储存各种设定参数，您可以通过清除 CMOS 跳线来清除 CMOS。首先，将交流电源断开，再用跳线帽将跳线的针脚 1 和针脚 2 瞬间短接，然后把跳线恢复到正常状态即针脚 2 和针脚 3 短接，最后通电启动系统。



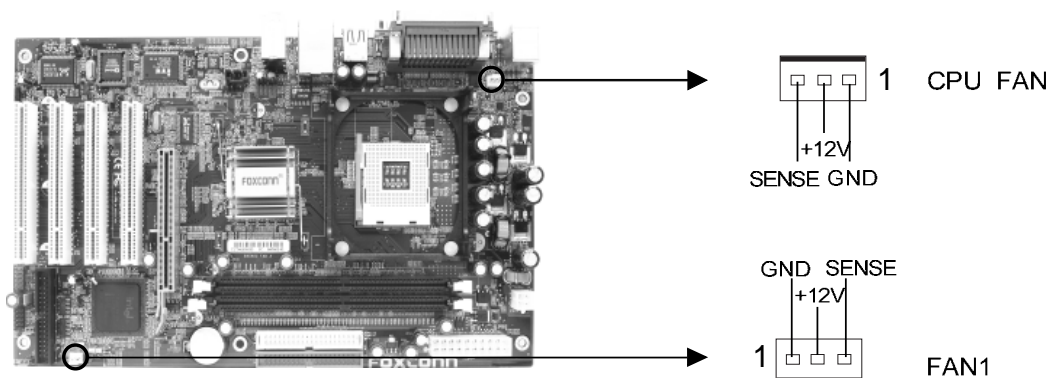
## 2. 连接 ATX 电源接头:PWR1, PWR2

主板上的 ATX 电源使用下列图示的 20 针接头和 4 针接头。请在连接电源线时注意正确的方向。我们强烈建议您先连接 4 针的接头，再连接 20 针的接头。



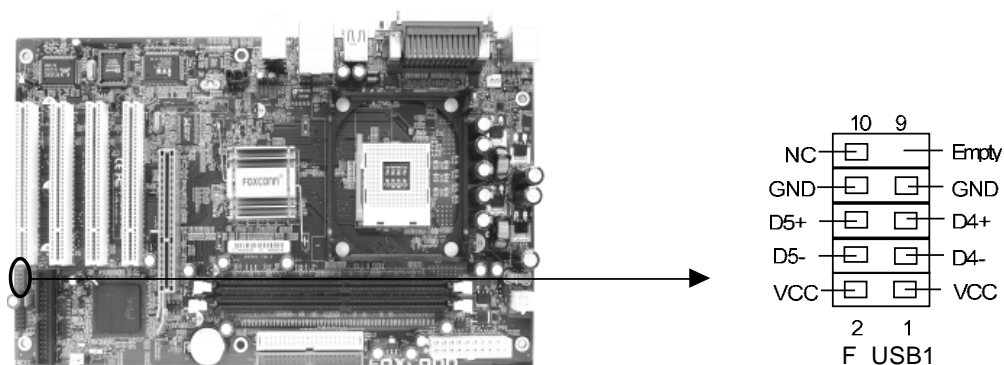
## 3. CPU 风扇和系统风扇:CPU\_FAN, FAN1

此接头用来连接 CPU 风扇和系统风扇，在 BIOS 的系统监测 (PC Health Status) 选项中，您可获知所监测到的风扇转速。



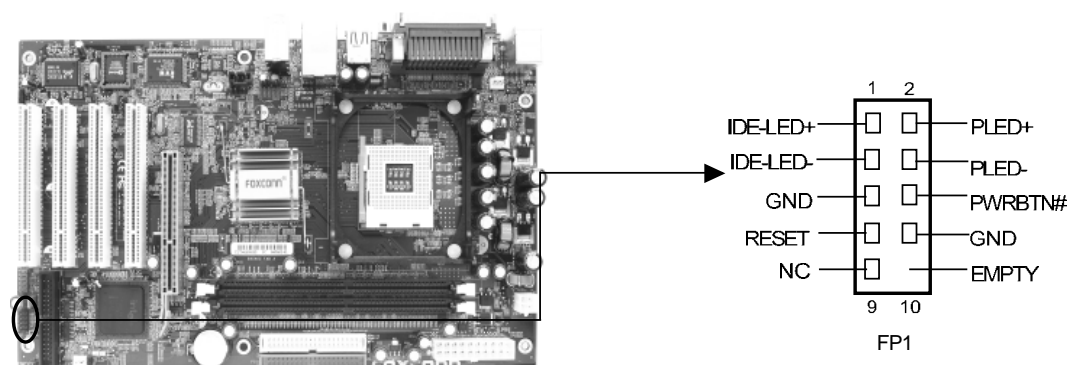
#### 4. USB 2.0 接头:F\_USB1

本主板为用户提供了一个USB 接头，需要先使用转接线将其引到机箱前面板或后面板上，再连接USB 设备。



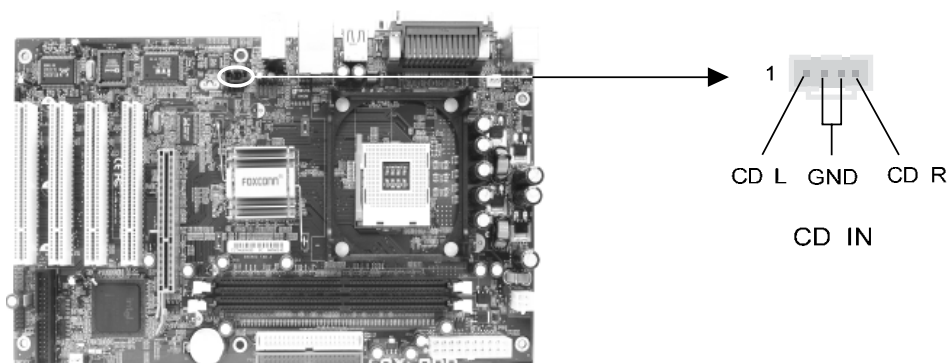
#### 5. 连接主机前面板接头:FP1

将电源指示LED，硬盘指示LED，Reset 重置开关，电源开关的连接线分别连接至相对的引脚。



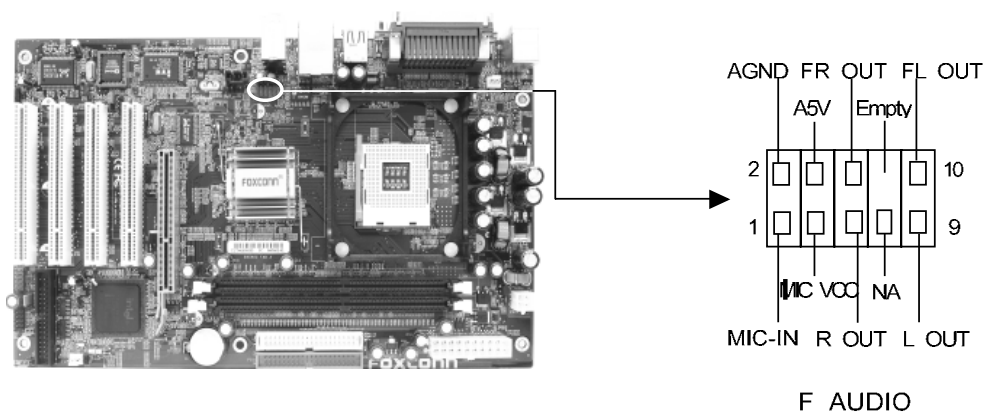
## 6. CD\_IN 音源接头:CD\_IN

CD\_IN 音频接头可通过 CD 音频线与 CD-ROM 上音频接头相连，来接收 CD-ROM 的音频输入。



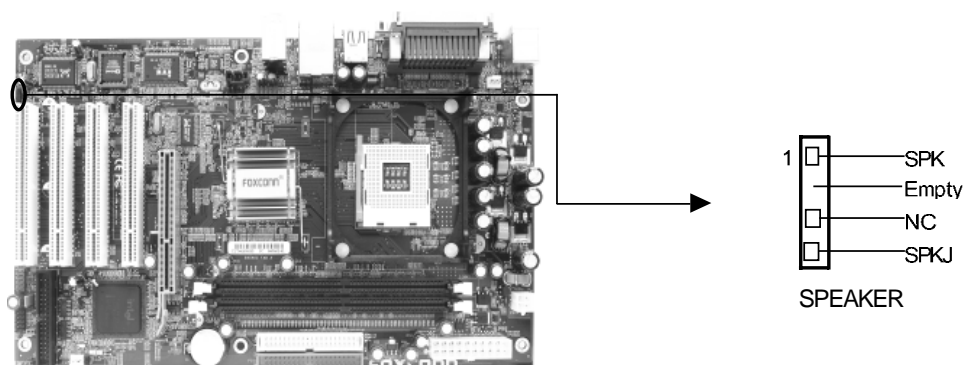
## 7. 前端音源接头:F\_AUDIO

该音频接口包含两个部分，一个是前置音频(Front Audio)；一个是后置音频(Rear Audio)。他们的优先级按照从高到低的顺序排列，依次是：前置音频，后置音频。当您在机箱面板上插入耳机(使用前置音频时)，机箱后面板上插外部音箱的 line-out 插孔(后置音频)不能工作。当您不想使用前置音频时，针脚5和针脚6，针脚9和针脚10 必须短接，这样就把信号输出到后面的音频接口上。



## 8. Speaker 接头:SPEAKER

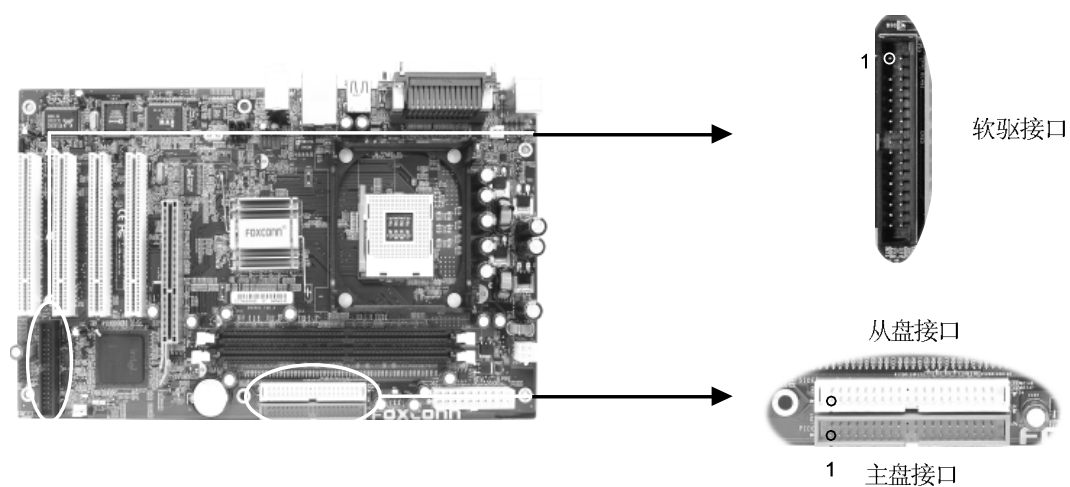
Speaker 接头用来连接机箱内的扬声器。



## 9. 连接硬盘和软驱

本主板提供了一个标准的软盘驱动器接口 FDD，可支持 360K，720K，1.2M，1.44M 和 2.88M 的软盘驱动器。

本主板提供了一个 Ultra ATA 33/66/100 的控制器，您一共可使用四个 IDE 设备，如硬盘，CD-ROM 或其它设备。这些接头支持附送的 IDE 硬盘线。

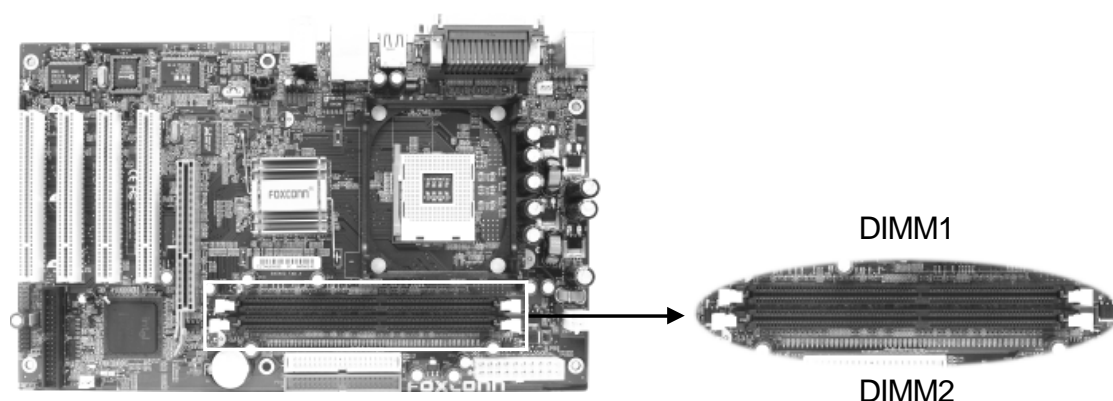


## 10. 安装内存

本主板提供了两条 184-pin、2.5V DDR DIMM 插槽，您可以安装 DDR 400/333/266 内存条。为确保正常运作，至少要安装一根内存条。

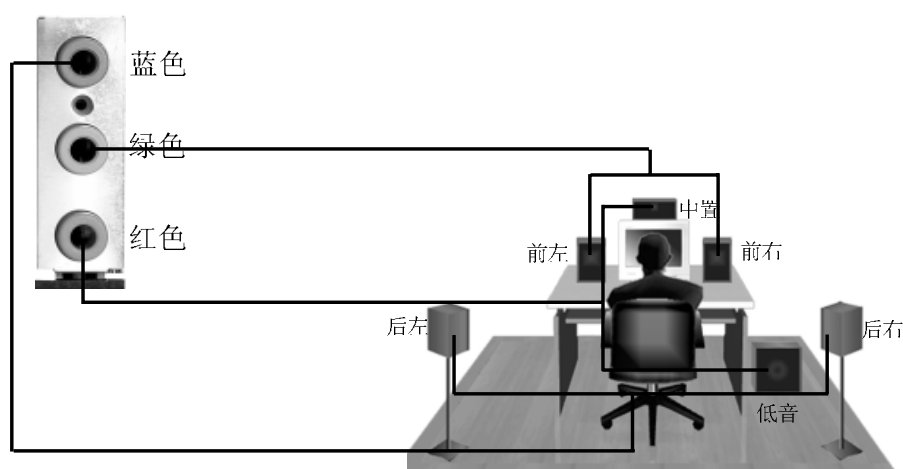
安装 DDR 内存

1. 内存插槽的中央仅有一个缺口，内存条仅能以一个方向进行安装。
2. 将内存条垂直插入 DIMM 槽。请确定缺口的方向正确。
3. DIMM 槽两边的塑料卡口会自动卡上。



## 11. 5. 1 声道音效

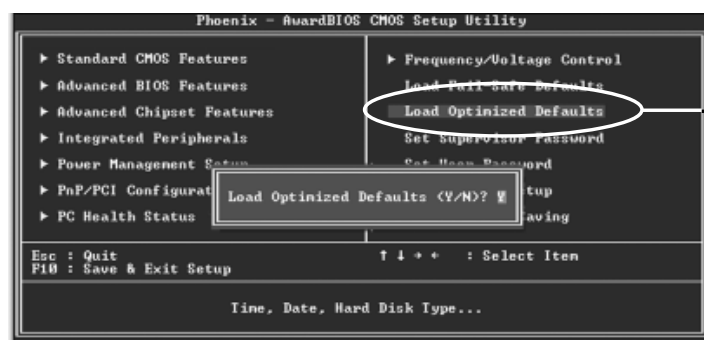
此主板集成 ALC655 芯片，提供 6 声道音频输出，包括 2 个前置，2 个后置，1 个中置和 1 个低音。在实现 4-/6- 声道音频功能之前，您必须安装 ALC655 芯片的驱动程序。然后按如图所示连接 6 个音箱到相应的音频接口上，然后在软件中选择 6 个音频设置。





## 12. 开机和载入 BIOS 最优化值设定

当您完成所有接线和跳线设定后，第一次开机时，请在系统进行 POST(开机自我测试:Power-On Self Test)画面，按下<Del>键进入 BIOS 设定程序。选择“Load Optimized Defaults”加载预设的 BIOS 最佳设定值。



选择此项，  
按下回车键，  
并键入“Y”，  
保存退出即可。

## 13. 驱动程序光盘

本光盘具有自启动功能，您可以在选项中挑选所需的应用软件或驱动程序进行安装。在点选后依照光盘中的顺序进行安装。



按屏幕顺序  
进行安装